



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
WAGO-I/O-PRO 32, deutsch	759-332/000-001	1
WAGO-I/O-PRO 32, englisch	759-332/000-002	1
WAGO-I/O-PRO CAA	759-333	1
<p>WAGO-I/O-PRO ist ein Programmier- und Visualisierungs-Werkzeug für Steuerungsprogramme. Mit dieser Software werden SPS-Anwendungen für die programmierbaren Feldbus-Controller des WAGO-I/O-SYSTEMS 750 entwickelt.</p> <p>WAGO-I/O-PRO arbeitet normenkonform zur IEC 61131-3. Diese Norm beschreibt die Anforderungen an ein Programmiersystem. Die Programmiersprachen AWL, KOP, FUP, ST und AS werden unterstützt. Für jeden Einsatzfall kann die optimale Programmiersprache gewählt werden.</p> <p>Die steigenden Anforderungen aus der Steuerungsprogrammentwicklung, z.B. nach Wiederverwendbarkeit und Modularisierung, erfüllt die Software mit umfangreichen Programmierfunktionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Leistungstarke Übersetzung zwischen den Programmiersprachen Automatische Deklaration der Variablen Bibliotheksverwaltung <p>Zusätzlich erleichtern und beschleunigen integrierte Test- und Diagnosefunktionen die Arbeitsabläufe bei der Umsetzung von SPS-Projekten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Online Statusanzeige im Programmcode Offline Simulation Integrierte Prozessvisualisierung Aufzeichnung und grafische Darstellung von Projektvariablen <p>WAGO-I/O-PRO CAA bietet die Möglichkeit neben den programmierbaren CoDeSys Automation Alliance Produkten von WAGO auch Produkte von anderen Herstellern der CoDeSys Automation Alliance zu programmieren.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Systemvoraussetzungen:</p> <p>PC: Pentium</p> <p>Betriebssystem: Microsoft® Windows 95® oder höher Microsoft® Windows NT® 4.0 Microsoft® Windows 2000® Microsoft® Windows XP®</p> <p>RAM-Speicher: min. 16-MByte (Windows 95) min. 128-MByte (Windows 2000)</p> <p>Festplattenspeicher: min. 10-MByte</p> <p>CD ROM</p> <p>Bildschirm: VGA oder höher</p> <p>Maus: erforderlich</p> <p>Sonstiges: Freie serielle Schnittstelle</p> <p>Lieferumfang: CD ROM mit Software und Dokumentation Kommunikationskabel</p> <p>Windows® ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation</p> <p>Zulassungen</p> <p>ABS (American Bureau of Shipping) 03-HG3748601-PDA</p> <p>DNV (Det Norske Veritas) A-9334; Cl.B</p> <p>GL (Germanischer Lloyd) 40 197-01 HH; cat. A, B, C, D (EMC 1)</p> <p>KR (Korean Register of Shipping) HMB05880-EL004</p> <p>NKK (Nippon Kaiji Kyokai) TA06190M</p> <p>RINA (Registro Italiano Navale) MAC30402CS1</p>	